

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Trung bình

FLOW S3 LOW TLS S3S

FLAWS3LTLS

Giày an toàn S3 ESD c# th#p không có kim lo#i ki#u dáng th# thao có khóa TLS

Phiên bản không chứa kim loại của giày an toàn CADOR S3. FLOW S3 chống trượt và có tính năng bảo vệ ESD, mũi giày an toàn bằng vật liệu composite, để giữ chống đâm thủng và hệ thống khóa Twist Lock cải tiến của chúng tôi! Thích hợp cho môi trường ẩm ướt và khô ráo.

Những vật liệu cao cấp hơn	nubuck tổng hợp
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
để giữa	Đệt chống thủng
để ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3S / SR, SC, chống tĩnh điện, CI, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.602 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



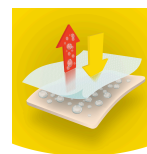
TLS (H# th#ng khóa xo#n)

Nhờ phần đóng TLS sáng tạo của Safety Jogger, bạn có thể mang và cởi giày an toàn của mình ngay lập tức. Bằng một tay và trong mọi hoàn cảnh, ngay cả khi đeo găng tay an toàn. Bằng cách này, hệ thống TLS của chúng tôi đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp thoải mái hơn và thúc đẩy hiệu suất.



X# tĩnh đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Công ngh# th#i khí

Hệ thống kiểm soát độ ẩm và nhiệt độ để mang lại sự thoải mái khi mang tối ưu bằng cách giữ cho đôi chân của bạn luôn khô ráo và thoải mái.



gi#ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện

Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

Các tính năng dẫn ba số:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhúng vệt liêu cao nubuck tăng hấp thụ nước			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	28	? 15
Lớp lót bên trong I#i 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	61.1	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	490	? 20
giày chống trượt chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
độ ngoài PU / PU			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	400	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.36	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.24	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.27	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	43.3	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	39	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20
Độ bền độ bền			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hồ sau khi va chạm 200J)	mm	18.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	22.0	? 14

kích thước thép:

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.